



DECKBLATT

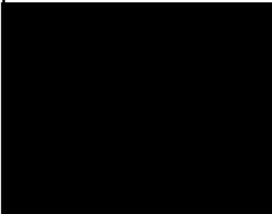
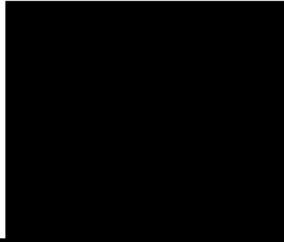
	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	EU 154	N A A N	N N N N N N N N N N	N N N N N N	X A A X X	A A	N N N N
	9K			GE	RB	0010	00

Titel der Unterlage: Auflistung aller Bohrungen und deren Erkundungsziele ab Beginn der F-E Untersuchungen bis Juni 1987	Seite: I.
	Stand: 27.07.87

Ersteller: P + S	Textnummer:
----------------------------	--------------------

Stempelfeld:

PSP-Element TP...9K/21223	zu Plan-Kapitel: 3.1.9
---------------------------	------------------------

	PL	PL
		

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der PTB.

Revisionsblatt



	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev
	N A A N	N N N N N N N N N N	N N N N N N	X A A X X	A A	N N N N	N N
EU 154	9K			GE	RB	0010	00

Titel der Unterlage: Auflistung aller Bohrungen und deren Erkundungsziele ab Beginn der F + E Untersuchungen bis Juni 1987	Seite: II.
	Stand: 27.07.87

Rev.	Revisionsst. Datum	verant. Stelle	Gegenzeichn. Name	rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
 Kategorie S = substantielle Änderung
 Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

1. SOHLE

Bohrloch : 1/1

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 594,03

- Hochwert : 82 067,74

Höhe des Ansatzpunktes: - 690,410 m zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 75^g

Länge : 16,8 m

Richtung : 130,7 m

Gebohrt von 07.06. bis 10.06.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 11.06.1985

Bemerkungen :

Bohrloch : 1/2

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 591,80

- Hochwert : 82 069,04

Höhe des Ansatzpunktes: - 684,88 m zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : +74^g

Länge : 24,9 m

Richtung : 330,7^g

Gebohrt von 04.06. bis 04.06.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 11.06.1985

Bemerkungen :

Bohrloch : 1/3

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 700,93

- Hochwert : 82 285,19

Höhe des Ansatzpunktes: - 691,16 m zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsuntersuchung GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : -83^g

Länge : 25,4 m

Richtung : 139,03^g

Gebohrt von 05.11. bis 22.11.1985

durch : Firma Etschel und Meier

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 1/4

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 707,40

- Hochwert : 82 297,09

Höhe des Ansatzpunktes: - 689,07 m zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsuntersuchung GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 23^g

Länge : 25,5 m

Richtung : 130,71^g

Gebohrt von 25.11. bis 04.12.1985

durch : Firma Etschel und Meier

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3520 AT 20/85
vom 16.08.1985

Bohrloch : 1/5

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 710,76

- Hochwert : 82 303,96

Höhe des Ansatzpunktes: - 688,51 m zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsuntersuchung GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : + 27^g

Länge : 22,6 m

Richtung : 130,10^g

Gebohrt von 09.12. bis 12.12.1985

durch : Firma Etschel u. Meier

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528/AT - 27/85

Bohrloch : 1/6

Lage : 1. Sohle, Ort 102

Koordinaten

- Rechtswert : 96 867,486

- Hochwert : 83 553,226

Höhe des Ansatzpunktes: - 683,526 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 80^g

Länge : 86,4 m

Richtung : 109,60^g

Gebohrt von 24.02. bis 13.03.1986

durch : Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 17.03.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.85

Bohrloch : 1/7

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 642,4

- Hochwert : 82 187,2

Höhe des Ansatzpunktes: - 689,4 zu NN

Zweck der Bohrung : Spannungsmessungen BGR;
Überbohrversuche;
Einbau der Spannungsmonitorstationen

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 146 mm

Einfallen : - 22,5^g

Länge : 30,3 m

Richtung : 326,07^g

Gebohrt von 08.05. bis 13.05.1987

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : s. Bohrung 1/8

Bohrloch : 1/8

Lage : 1. Sohle, Ort 101 S

Koordinaten

- Rechtswert : 96 671,0

- Hochwert : 82 241,2

Höhe des Ansatzpunktes: - 689,7 zu NN

Zweck der Bohrung : Spannungsmessung BGR; Einbau Spannungs-
monitorstation

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 146 mm

Einfallen : - 23,7^g

Länge : 30 m

Richtung : 330,29^g

Gebohrt von 14.05. bis 27.05.87

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 26/87

2. S O H L E

Bohrloch : 2/5

Lage : 2. Sohle, Südstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 536,4

- Hochwert : 82 922,4

Höhe des Ansatzpunktes: - 761,96 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung
(Pilotbohrung für Pendel)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser :

Einfallen : seiger

Länge : 30 m

Richtung :

Gebohrt von bis (2. 1980)

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 2/6

Lage : 2. Sohle, Bunkerort Rampe 210 A

Koordinaten

- Rechtswert : 96 574,96

- Hochwert : 82 725,13

Höhe des Ansatzpunktes: - 739,0 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : - 80^g

Länge : 59,35 m

Richtung : 49,8^g

Gebohrt von 12.06. bis 21.06.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 24.06.1985
zementiert

Bemerkungen :

Bohrloch : 2/6A

Lage : 2. Sohle

Koordinaten

- Rechtswert : 96 537,4

- Hochwert : 82 925,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 761,72 m zu NN

Endteufe: - 783,22 m zu NN

Zweck der Bohrung : Zur Aufnahme des Gezeitenpendels.

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 0,00 - 2,30 m Ø 381 mm
- 10,20 m Ø 282 mm
- 22,30 m Ø 270 mm

Einfallen : seiger

Länge :

Richtung :

Gebohrt von 28.06. bis 11.07.1979

durch : Firma Etschel und Meier

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 2/7

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 752,4 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : - 0,5^g

Länge : 15,7 m

Richtung : 348,4^g

Gebohrt von 21.10.85 bis -

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/8

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 756,2 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 33^g

Länge : 15,3 m

Richtung : 38,7^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/9

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 751,9 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 1,0^g

Länge : 15,2 m

Richtung : 145,1^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/10

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 756,9 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 35^g

Länge : 15,2 m

Richtung : 228,8^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/11

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 758,4 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfällen : + 8^g

Länge : 15,2 m

Richtung : 36,7^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/12

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 758,6 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 10^g

Länge : 15,2 m

Richtung : 2229,0^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/13

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 757,1 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : - 0,5^g

Länge : 15,9 m

Richtung : 140,2^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/14

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 644,46

- Hochwert : 82 895,07

Höhe des Ansatzpunktes: - 759,84 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 86^g

Länge : 15,10 m

Richtung : 143,58^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/15

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 632,72

- Hochwert : 82 903.05

Höhe des Ansatzpunktes: - 762,93 m. zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : - 100,0^g

Länge : 14,10 m

Richtung : 10,5137^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/16

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 632,65

- Hochwert : 82 903,02

Höhe des Ansatzpunktes : - 760,05 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 95,0^g

Länge : 15,50 m

Richtung : 41,257^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/17

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 634,76

- Hochwert : 82 904,48

Höhe des Ansatzpunktes: - 761,84 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllort-
bereiches 850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 2,0^g

Länge : 15,50 m

Richtung : 38,456^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/18

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 631,97

- Hochwert : 82 901,22

Höhe des Ansatzpunktes: - 761,88 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllortbereiches
850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 1,0^g

Länge : 15,70 m

Richtung : 239,974^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/19

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 613,94

- Hochwert : 82 916,86

Höhe des Ansatzpunktes: - 763,14 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllortbereiches
850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : - 102^g

Länge : 7,7 m

Richtung : 188,200^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/20

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 613,828

- Hochwert : 82 916,693

Höhe des Ansatzpunktes: - 760,98 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllortbereiches
850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 96^g

Länge : 15,0 m

Richtung : 249,521^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/21

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 615,98

- Hochwert : 82 918,33

Höhe des Ansatzpunktes: - 761,65 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllortbereiches
850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 5,0^g

Länge : 15,10 m

Richtung : 38,988^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/22

Lage : 2. Sohle, Schacht 2; Füllort

Koordinaten

- Rechtswert : 96 613,053

- Hochwert : 82 914,638

Höhe des Ansatzpunktes: - 761,83 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung des Füllortbereiches
850 m-Sohle (DBE)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 131 mm

Einfallen : + 1,0^g

Länge : 15,10 m

Richtung : 241,347^g

Gebohrt von -- bis 20.12.85

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Betec S 405

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 86/85
vom 19.09.1985

Bohrloch : 2/23

Lage : 2. Sohle, Ort 210 A

Koordinaten

- Rechtswert : 96 629,42

- Hochwert : 82 623,46

Höhe des Ansatzpunktes: - 725,472 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 77,0^g

Länge : 67,10 m

Richtung : 97,79^g

Gebohrt von 24.03. bis 04.04.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 07.04.1986

Bemerkungen :

Bohrloch : 2/24

Lage : 2. Sohle, Ort 210 A

Koordinaten

- Rechtswert : 96 722,4

- Hochwert : 82 390,3

Höhe des Ansatzpunktes: - 694,8 zu NN

Zweck der Bohrung : Profilbohrung; Spannungsmessungen BGR
Überbohrversuche

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 146 mm

Einfallen : - 1^g

Länge : 26.40 m

Richtung : 226,62^g

Gebohrt von 07.04. bis 07.05.87

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : ja

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 26/87

3. SOHLE

Bohrloch : 3/120

Lage : 3. Sohle, Schachtquerschlag

Koordinaten

- Rechtswert : 96 579,87

- Hochwert : 82 944,83

Höhe des Ansatzpunktes: - 893,427 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Pilotbohrung für Gezeitenpendelbohrung

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 0,00 - 2,30 m Ø 108 mm
- 30,10 m Ø 56 mm

Einfallen : seiger

Länge : 30,1 m

Richtung :

Gebohrt von 06.05. bis 12.05.82

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Von 0,00 - 2,30 m verrohrt mit Ø 89 mm.

Bohrloch : 3/121

Lage : 3. Sohle, Schachtquerschlag

Koordinaten

- Rechtswert : 96 582,52

- Hochwert : 82 945,16

Höhe des Ansatzpunktes : - 893,288 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Aufnahme des Gezeitenpendels

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 0 - 3 m 318 mm / 280 mm

Einfallen : seiger

Länge : 31 m

Richtung :

Gebohrt von 18.04. bis 25.06.82

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/122

Lage : 3. Sohle Süden, Ort 360

Koordinaten

- Rechtswert : 96 471,8

- Hochwert : 83 054,9

Höhe des Ansatzpunktes : - 774,77 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptions-Untersuchungen von Radionukliden der UNI Berlin

Art des Bohrverfahrens: Korfmann Großbohrlochmaschine

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfallen :

Länge : 1,2 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/123

Lage : 3. Sohle Süden, Ort 360

Koordinaten

- Rechtswert : 96 472,4

- Hochwert : 83 054,7

Höhe des Ansatzpunktes: - 774,67 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptions-Untersuchungen von Radionukliden der UNI Berlin

Art des Bohrverfahrens: Korfmann Großbohrlochmaschine

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfallen :

Länge : 4,0 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/124

Lage : 3. Sohle, Süden, Ort 360

Koordinaten

- Rechtswert : 96 472,88

- Hochwert : 83 054,75

Höhe des Ansatzpunktes: - 774,2 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptions-Untersuchungen von Radionukliden der UNI Berlin

Art des Bohrverfahrens: Korfmann Großbohrlochmaschine

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfallen :

Länge : 2,0 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/125

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 373,5

- Hochwert : 82 940,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 793,0 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 2^g

Länge : 30,0 m

Richtung : 100^g

Gebohrt von 13.12. bis 20.12.83

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/126

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 373,3

- Hochwert : 82 942,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 791,2 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 32,4^g

Länge : 8 m

Richtung : 99,7^g

Gebohrt von 23.01. bis 25.01.84

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/127

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 373,6

- Hochwert : 82 942,7

Höhe des Ansatzpunktes: - 791,8 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 21,2^g

Länge : 6,5 m

Richtung : 98,91^g

Gebohrt von 25.01. bis Ende

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/128

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 373,8

- Hochwert : 82 942,7

Höhe des Ansatzpunktes: - 792,3 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 87,5 mm

Einfallen : + 10,3^g

Länge : 8 m

Richtung : 99^g

Gebohrt von 26.01. bis 27.01.84

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/129
Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke
Koordinaten
- Rechtswert : 96 370,1
- Hochwert : 82 946,3
Höhe des Ansatzpunktes: - 792,4 m zu NN
Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm
Einfallen : + 21,2^g
Länge : 10,8 m
Richtung : 99,6^g
Gebohrt von 07.02. bis 13.02.84
durch : Firma Etschel und Meyer
Bohrloch verfüllt :
Bemerkungen :

Bohrloch : 3/130

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 369,6

- Hochwert : 82 949,2

Höhe des Ansatzpunktes: - 792,0 m zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : 33,1^g

Länge : 11,8 m

Richtung : 99,3^g

Geböhrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/131
Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke
Koordinaten
- Rechtswert : 96 368,1
- Hochwert : 82 949,1
Höhe des Ansatzpunktes: - 792,9 m zu NN
Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm
Einfallen : + 4,5^g
Länge : 14,8 m
Richtung : 99,9^g
Gebohrt von : bis
durch : Firma Etschel und Meyer
Bohrloch verfüllt :
Bemerkungen :

Bohrloch : 3/132

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 369,3

- Hochwert : 82 953,1

Höhe des Ansatzpunktes: - 791,9 m zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 35,1^g

Länge : 11 m

Richtung : 99,6^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/133

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 369,8

- Hochwert : 82 953,0

Höhe des Ansatzpunktes: - 792,5 m zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 4,4^g

Länge : 14,8 m

Richtung : 99,7^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/134

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 369,4

- Hochwert : 82 954,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 792,0 m zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfällen : + 17,4^g

Länge : 16,1 m

Richtung : 86,4^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/135

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 369,7

- Hochwert : 82 951,2

Höhe des Ansatzpunktes: - 792,2 m zu Nk

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 18,8^g

Länge : 14 m

Richtung : 98,4^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/136

Lage : 3. Sohle, Kopfstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 368,99

- Hochwert : 82 951,4

Höhe des Ansatzpunktes: - 794,3 m zu NN

Endteufe: - 802,7 m zu NN

Zweck der Bohrung : Migrationstest GSF; Pegelbohrung

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 142 mm

Einfallen : seiger

Länge : 8,4 m

Richtung : -

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/137
Lage : 3. Sohle, Hauptstrecke, Schachtquerschlag
Koordinaten
- Rechtswert : 96 252,7
- Hochwert : 84 097,4
Höhe des Ansatzpunktes: - 900,2 m zu NN
Zweck der Bohrung : Felsmechanische Untersuchungsbohrung, GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 0 - 3 m 112 mm Ø
15,6 m 66 mm Ø

Einfallen : - 76,7^g

Länge : 15,6 m

Richtung : 100,7^g

Gebohrt von 28.03. bis 12.04.84

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/138
Lage : 3. Sohle, Hauptstrecke, Schachtquerschlag
Koordinaten
- Rechtswert : 96 251,9
- Hochwert : 84 096,2
Höhe des Ansatzpunktes: - 900,3 m zu NN
Zweck der Bohrung : Felsmechanische Untersuchungsbohrung, GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 0 - 15 m 142 mm Ø
76,8 m 66 mm Ø

Einfallen : - 77,4^g

Länge : 76,8 m

Richtung : 98,8^g

Gebohrt von 16.04. bis 14.05.84

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/139
Lage : 3. Sohle, Schachtquerschlag, Schacht 2
Koordinaten
- Rechtswert : 96 139,5
- Hochwert : 82 964,6
Höhe des Ansatzpunktes: - 896,2 m zu NN
Zweck der Bohrung : Felsmechanische Untersuchungsbohrung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 0 - 15 m 142 mm Ø
63,72 m 66 mm Ø

Einfallen : - 77,5^g

Länge : 63,72 m

Richtung : 65,3^g

Gebohrt von 16.05. bis 13.06.84

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/141

Lage : 3. Sohle, Ort 302/1

Koordinaten

- Rechtswert : 96 101,9

- Hochwert : 83 305,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 895,2 m zu NN

Zweck der Bohrung : Lageänderungsmessungen

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 140 mm

Einfallen : + 2^g

Länge : 134,85 m

Richtung : 300,9^g

Gebohrt von 25.01. bis 11.02.85

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Meßverrohrung Ø 100 mm einbetoniert.

Bohrloch : 3/142

Lage : 3. Sohle, Hauptstrecke, Ort 300

Koordinaten

- Rechtswert : 96 613,12

- Hochwert : 83 938,33

Höhe des Ansatzpunktes : - 893,288 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens : Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 0 - 202 m 118 mm
- 275 m 104 ,,

Einfallen : + 24,6^g

Länge : 275,0 m

Richtung : 177,12^g

Gebohrt von 27.02. bis 25.04.85

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : ja

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/143

Lage : 3. Sohle, Randaufhauen

Koordinaten

- Rechtswert : 96 137,04

- Hochwert : 83 638,11

Höhe des Ansatzpunktes : - 894,2 m zu NN

Zweck der Bohrung : Lageänderungsmessung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 164 mm

Einfallen : + 30^g

Länge : 90,4 m

Richtung : 394,12^g

Gebohrt von 15.10. bis 28.11.85

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Meßverrohrung Ø 100 mm einbetoniert.

Bohrloch : 3/144

Lage : 3. Sohle, Ort 300

Koordinaten

- Rechtswert : 96 547,0

- Hochwert : 83 973,8

Höhe des Ansatzpunktes : - 898,13 m zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen (BGR)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : - 35,6^g

Länge : 4,35 m

Richtung : 176,6^g

Gebohrt von 12.05. bis 20.05.86

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/145

Lage : 3. Sohle, Ort 300

Koordinaten

- Rechtswert : 96 546,9

- Hochwert : 83 973,7

Höhe des Ansatzpunktes: - 895,64 zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 31⁶

Länge : 15,2 m

Richtung : 226,4⁹

Gebohrt von 21.05. bis 22.05.86

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/146

Lage : 3. Sohle, Ort 300

Koordinaten

- Rechtswert : 96 561,4

- Hochwert : 83 965,1

Höhe des Ansatzpunktes: - 897,4 m zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : + 5,4^g

Länge : 15,5 m

Richtung : 176,5^g

Gebohrt von 23.05. bis 30.05.86

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 3/147

Lage : 3. Sohle, Hauptstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 137,38

- Hochwert : 83 632,15

Höhe des Ansatzpunktes: - 894,47 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Untersuchungsbohrung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : + 72,7^g

Länge : 53,55 m

Richtung : 197,5237^g

Gebohrt von 13.08. bis 27.08.86

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 28.08.1986

Bemerkungen :

4. SOHLE

4. SOHLE

Bohrloch : 4/105

Lage : 4. Sohle, ehemalige Wasserstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 96 866,89

- Hochwert : 83 578,97

Höhe des Ansatzpunktes: - 997,52 m zu NN

Endteufe: - 1.019,52 m zu NN

Zweck der Bohrung : Zur Aufnahme des Gezeitenpendels GSF

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 0,00 - 2,20 m Ø 381 mm
- 6,30 m Ø 282 mm
- 22,00 m Ø 270 mm

Einfallen : seiger

Länge : 22 m

Richtung :

Gebohrt von 14.06. bis 26.06.1979

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : 0,00 - 3,00 m Führungsrohr mit 290 mm Ø;
bis 6,00 m gekernt, dann mit Rollen-
meißel gebohrt.

Bohrloch : 4/106

Lage : 4. Sohle, Ost-West-Querschlag

Koordinaten

- Rechtswert : 95 980,98

- Hochwert : 83 685,71

Höhe des Ansatzpunktes: - 996,76 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptionsuntersuchungen von Radionukliden;
Analysen für UNI Berlin/Dr. Trapp

Art des Bohrverfahrens: Korfmann-Großbohrlochmaschinen

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfallen : $\pm 0^g$

Länge : 2,4 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 4/107

Lage : 4. Sohle, Ost-West-Querschlag

Koordinaten

- Rechtswert : 96 023,11

- Hochwert : 83 687,93

Höhe des Ansatzpunktes: - 997,01 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptionsuntersuchungen von Radionukliden;
Analysen für UNI Berlin/Dr. Trapp

Art des Bohrverfahrens: Korfmann-Großbohrlochmaschinen

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfallen : $\pm 0^g$

Länge : 2,7 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 4/108

Lage : 4. Sohle, Ost-West-Querschlag

Koordinaten

- Rechtswert : 96 083,6

- Hochwert : 83 691,3

Höhe des Ansatzpunktes: - 997,3 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptionsuntersuchungen von Radionukliden;
Analysen für UNI Berlin/Dr. Trapp

Art des Bohrverfahrens: Korfmann Großbohrlochmaschinen

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfallen : $\pm 0^g$

Länge : 3,6 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 4/109-Bohrungsnummer wurde nicht vergeben.

Lage :

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes : zu NN

Endteufe: zu NN

(Zweck der Bohrung :

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser :

Einfallen :

Länge :

() Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 4/110

Lage : 4. Sohle, Ost-West-Querschlag

Koordinaten

- Rechtswert : 95 975,64

- Hochwert : 83 701,79

Höhe des Ansatzpunktes: - 992,019 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 29^g - 30^g

Länge : 109,80 m

Richtung : 399,99^g

Gebohrt von 03.05. bis 10.05.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 28.05.1985

Bemerkungen :

Bohrloch : 4/111

Lage : 4. Sohle, Ort 410 N

Koordinaten

- Rechtswert : 96 380,83

- Hochwert : 83 766,32

Höhe des Ansatzpunktes: - 934,47 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 73^g

Länge : 28,95 m

Richtung : 101,6^g

Gebohrt von 05.12. bis 10.12.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Wegen Hydrologieversuchen noch nicht verfüllt!

Bohrloch : 4/112

Lage : 4. Sohle, Ort 410 N

Koordinaten

- Rechtswert : 96 378,11

- Hochwert : 83 766,37

Höhe des Ansatzpunktes: - 930,50 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 61,7^g

Länge : 47,25 m

Richtung : 299,7^g

Gebohrt von 12.12. bis 18.12.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 18.12.1985

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.85.

Bohrloch : 4/113

Lage : 4. Sohle, Ort 410 N

Koordinaten

- Rechtswert : 96 381,29

- Hochwert : 83 766,38

Höhe des Ansatzpunktes: - 932,24 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 2,0^g

Länge : 19,45 m

Richtung : 93,48^g

Gebohrt von 11.12.1985 bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 18.12.1985

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.85

5. SOHLE

5. S O H L E

Bohrloch : 5/76

Lage : 5. Sohle, Lokschuppen

Koordinaten

- Rechtswert : 96 935,7

- Hochwert : 84 099,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.099,2 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geophysikalische Messungen

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 80 mm

Einfallen : $\pm 0 - - 0,5^g$

Länge : 30 m

Richtung : 282^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Kernbemusterung 13.02.1980

Bohrloch : 5/77

Lage : 5. Sohle, Lokschuppen

Koordinaten

- Rechtswert : 95 936,9

- Hochwert : 84 100,1

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.100,11 m zu NN

Endteufe: - 1.130,11 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geophysikalische Messungen
(Permeabilitätsmessungen)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 80 mm

Einfallen : seiger

Länge : 30 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Kernbemusterung 13.02.1980

Bohrloch : 5/78

Lage : 5. Sohle, Lokschuppen

Koordinaten

- Rechtswert : 95 937,4

- Hochwert : 84 103,5

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.100,01 m zu NN

Endteufe: - 1.119,11 m zu NN

Zweck der Bohrung : Einbau des Gezeitenpendels
(Geophysikalische Messungen)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 0,00 - 2,00 m Ø 381 mm
- 19,10 m Ø 282 mm

Einfallen : seiger

Länge : 19,1 m

Richtung :

Gebohrt von 28.05. bis 13.06.1979

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : - 0,00 - 2,00 m mit Rollenmeißel,
dann bis Endteufe gekernt;
- 0,00 - 2,00 m Führungsrohr ein-
zementiert (Ø 318/290 mm).

Bohrloch : 5/79

Lage : 6. Sohle, Ort 672

Koordinaten

- Rechtswert : 95 595,3

- Hochwert : 83 216,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.112,26 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geophysikalische Messungen .
(Permabilität)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 80 mm

Einfallen : $\pm 0^g$

Länge : 30,0 m

Richtung : 293^g

Gebohrt von bis 23.11.1979

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/80

Lage : 6. Sohle, Ort 672

Koordinaten

- Rechtswert : 95 596,7

- Hochwert : 83 217,1

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.113,09 m zu NN

Endteufe: - 1.143,09 m zu NN

Zweck der Bohrung : Geophysikalische Messungen
(Permeabilität)

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 80 mm

Einfallen : seiger

Länge : 30 m

Richtung :

Gebohrt von bis 23.11.1979

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/81

Lage : 5. Sohle, Ort 522

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.068,5 m zu NN

Endteufe: zu NN

(Zweck der Bohrung : Aufnahmen von Klüften und Störungen
mittels Fernsehkamera

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 100 mm

Einfallen : $\pm 0^g$

Länge : 22,2 m

(Richtung :

Gebohrt von bis

durch : Firma Interfels

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/82

Lage : 5. Sohle, Ort 522

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.068,5 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Aufnahmen von Klüften und Störungen
mittels Fernsehkamera

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 100 mm

Einfallen : $\pm 0^{\circ}$

Länge : 40,1 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch : Firma Interfels

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/83

Lage : 5. Sohle, Ort 522

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.068,5 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Aufnahmen von Klüften und Störungen
mittels Fernsehkamera

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 100 mm

Einfallen :

Länge : 36 m

Richtung :

Gebohrt von Firma Interfels bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/84

Lage : 5. Sohle, Ort 532

Koordinaten:

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.053,78 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Einbau Glötzl Druckkissen
Spannungs- und Druckmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 130 mm

Einfällen : $\pm 0^g$

Länge : 10,1 m

Richtung : 96^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/85

Lage : 5. Sohle, Ort 532

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.053,72 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Einbau Glötzl Druckkissen
Spannungs- und Druckmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 75 mm

Einfallen : $\pm 0^g$

Länge : 11,0 m

Richtung : 94^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/86

Lage : 6. Sohle, Ort 672

Koordinaten

- Rechtswert : 95 593,2

- Hochwert : 83 229,5

Höhe des Ansatzpunktes: - 1112,8 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : 24,5^g

Länge : 30 m

Richtung : 298^g

Gebohrt von 14.05. bis 25.05.1982

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/87

Lage : 6. Sohle, Ort 672

Koordinaten

- Rechtswert : 95 599,4

- Hochwert : 83 229,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 1112,83 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : - 74,5^g

Länge : 30 m

Richtung : 98^g

Gebohrt von 25.05. bis -

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/88

Lage : 5. Sohle, Berg 52

Koordinaten

- Rechtswert : 95 685,4

- Hochwert : 83 600,5

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.069,2 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Sorptionsuntersuchungen von Radionukliden
UNI Berlin/Dr. Trapp

Art des Bohrverfahrens: Korfmann-Großbohrlochmaschinen

Bohrlochdurchmesser : 400 mm

Einfällen : $\pm 0^g$

Länge : 3,7 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/89

Lage : 5. Sohle, Ort 552

Koordinaten

- Rechtswert : 95 790,96

- Hochwert : 83 399,29

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.025,31 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : 8,1^g

Länge : 45 m

Richtung : 300,1^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Aufgenommen 15.08.1984.

Bohrloch : 5/90

Lage : 5. Sohle, Ort 552

Koordinaten

- Rechtswert : 95 791,36

- Hochwert : 82 399,28

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.026,4 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : 15,6^g

Länge : 45 m

Richtung : 299,98^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Aufgenommen 15.02.1984.

Bohrloch : 5/91

Lage : 5. Sohle, Ort 542 (Pfeilerbohrung)

Koordinaten

- Rechtswert : 95 791,29

- Hochwert : 83 399,28

Höhe des Ansatzpunktes: 1.026,81 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : - 26,3^g

Länge : 27,0 m

Richtung : 299,86^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Aufgenommen 15.02.1984.

Bohrloch : 5/92 (Pfeilerbohrung)

Lage : 5. Sohle, Ort 542

Koordinaten

- Rechtswert : 95 758,8

- Hochwert : 83 398,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.040,56 m zu NN

Endteufe: zu NN

(Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : 28,7^g

Länge : 28,1 m

Richtung : 296,8^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Aufgenommen 15.02.1984.

Bohrloch : 5/93

Lage : 5. Sohle, Ort 542

Koordinaten

- Rechtswert : 95 764,5

- Hochwert : 83 398,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.041,46^g zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : 32,7^g

Länge : 10,7 m

Richtung : 185,5^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Aufgenommen 15.02.1984

Bohrloch : 5/94

Lage : 6. Sohle Süden, Ort 672

Koordinaten

- Rechtswert : 95 592,8

- Hochwert : 83 291,3

Höhe des Ansatzpunktes: OK-Rohr - 1114,3 m zu NN

Endteufe: - 1122,3 m zu NN

Zweck der Bohrung : Pegelbohrung

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser :

Einfallen : seiger

Länge :

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/95

Lage : 5. Sohle, Berg 52

Koordinaten

- Rechtswert : 95 624,8

- Hochwert : 83 599,4

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.096,7 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Felsmechanische Untersuchungen GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser :	0,00 - 14,40	Ø	142 mm
	- 52,00	Ø	76 mm
	- 56,50	Ø	66 mm

Einfallen : - 77,5^g

Länge : 56,5 m

Richtung : 100,95^g

Gebohrt von 13.07. bis 13.08.1984

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/96

Lage : 5. Sohle, Berg 52

Koordinaten

- Rechtswert : 95 622,5

- Hochwert : 83 599,5

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.090,16 zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Felsmechanische Untersuchungen GSF

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser :	0,00 - 6,00	Ø	142 mm
	- 57,00	Ø	102 mm
	- 73,00	Ø	76 mm
	- 87,40	Ø	66 mm

Einfallen : + 77,5^g

Länge : 87,4 m

Richtung : 300,9^g

Gebohrt von 16.08. bis 16.10.1984

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/97

Lage : 5. Sohle Süden

Koordinaten

- Rechtswert : 95 668,3

- Hochwert : 82 916,2

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.093,6 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Durchströmungsmessungen BGR

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : - 26,2^g

Länge : 26,72 m

Richtung : 282,6^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/98

Lage : 5. Sohle Süden

Koordinaten

- Rechtswert : 95 669,6

- Hochwert : 82 911,4

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.093,4 zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Durchströmungsmessungen BGR

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 86 mm

Einfallen : - 24,8^g

Länge : 27,4 m

Richtung : 281,6^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/99

Lage : 5. Sohle Süden

Koordinaten

- Rechtswert : 95 674,4

- Hochwert : 82 881,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.092,6 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Spannungsmessungen BGR

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 0,00 - 29,74 Ø 146 mm
31,85 Ø 86 mm

Einfallen : - 6,7^g

Länge : 31,85 m

Richtung : 199,5^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/100

Lage : 5. Sohle Süden

Koordinaten

- Rechtswert : 95 677,7

- Hochwert : 82 886,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.091,7 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Spannungsmessungen BGR

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser : 0,00 - 31,15 Ø 146 mm
- 33,15 Ø 86 mm

Einfallen : + 25,5^g

Länge : 33,15 m

Richtung : 94,2^g

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/101

Lage : 5. Sohle Süden, Hauptstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 95 677,36

- Hochwert : 82 891,49

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.094,260 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 74,2^g

Länge : 7,65 m

Richtung : 95,76^g

Gebohrt von 10.04. bis 11.04.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 14.04.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 23/86

Bohrloch : 5/102

Lage : 5. Sohle Süden, Hauptstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 95 675,22

- Hochwert : 82 891,45

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.088,911 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 75,7^g

Länge : 36,60 m

Richtung : 299,2^g

Gebohrt von 16.04. bis 24.04.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 28.04.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 23/86

Bohrloch : 5/103

Lage : 5. Sohle Süden, Hauptstrecke

Koordinaten

- Rechtswert : 95 672,30

- Hochwert : 82 882,06

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.092,996 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 15,6^g - + 16,7^g

Länge : 96,05 m

Richtung : 245,20^g

Gebohrt von 29.04. bis 02.06.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : Ist erfolgt.

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 23/86

Bohrloch : 5/104

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 725,8

- Hochwert : 83 478,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.049,7 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : + 77,2^g

Länge : 15,25 m

Richtung : 289,2^g

Gebohrt von 09.03. bis 10.03.1987

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/105

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 730,3

- Hochwert : 83 479,2

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.050,4 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : + 53,2^g

Länge : 16,5 m

Richtung : 89,5^g

Gebohrt ~~von~~ am 06.03.1987 ~~mit~~

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/106

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 725,4

- Hochwert : 83 478,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.053,4 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : - 46,7^g

Länge : 15,4 m

Richtung : 293,3^g

Gebohrt ~~xxx~~ am 12.03.1987 bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/107

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 729,0

- Hochwert : 83 479,1

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.054,1 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfällen : 76,4^g

Länge : 15,2 m

Richtung : 87,3^g

Geböhrt ~~xxx~~ am 16.03.1987 ~~xxx~~

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/108

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 729,8

- Hochwert : 83 444,9

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.048,98 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : + 79,2^g

Länge : 15,25 m

Richtung : 306,0^g

Gebohrt ~~xxx~~ am 19.03.1987 ~~xxx~~

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/109

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 732,7

- Hochwert : 83 444,4

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.049,7 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : 53,4^g

Länge : 15,25 m

Richtung : 104,5^g

Gebohrt ~~von~~ am 17.03.1987 ~~bis~~

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/110

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95 726,8

- Hochwert : 83 444,6

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.053,35 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfällen : - 46,1^g

Länge : 15,25 m

Richtung : 296,3^g

Gebohrt ~~am~~ am 25.03.1987 xbis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 5/111

Lage : 5. Sohle, Ort 532, Kammerabschlußbauwerk

Koordinaten

- Rechtswert : 95,731,6

- Hochwert : 83 444,4

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.054,26 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Permeabilitätsmessungen DBE

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, trocken

Bohrlochdurchmesser : 96 mm

Einfallen : 78,5^g

Länge : 15 m

Richtung : 102,4^g

Gebohrt ~~am~~ am 23.03.1987 ~~am~~

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

6. S O H L E

6. S O H L E

Bohrloch : 6/0

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.140,91 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : $\pm 0^{\circ}$

Länge : 23,0 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/1

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.140,97 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : + 70^g

Länge : 22 m

Richtung : 236,07^g

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/2

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.143,20 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : - 7,6^g

Länge : 30,0 m

Richtung : 236,07^g

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/3

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.141,82 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : 35,0^g

Länge : 31,0 m

Richtung : 236,07^g

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/4

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.141,72 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : 16,5^g

Länge : 41,0 m

Richtung :

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/5

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.141,57 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : + 8,0^g

Länge : 18 m

Richtung : 236,07^g

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/6

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert : 95 503,72

- Hochwert : 82 927,78

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.144,18 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Vollbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 46 mm

Einfallen : + 68^g

Länge : 5,0 m

Richtung : 319,73^g

Gebohrt von bis

durch : P + S

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/7

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten:

- Rechtswert : 95 506,95

- Hochwert : 82 924,53

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.145,60 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : + 16^g

Länge : 31,0 m

Richtung : 185,91^g

Gebohrt von 07.12. bis 12.12.1983

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt : ja

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/8

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten:

- Rechtswert : 95 523,47

- Hochwert : 82 964,75

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.141,00 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 56 mm

Einfallen : + 1^g

Länge : 70 m

Richtung : 300,14^g

Gebohrt von 13.12. bis 15.12.1983

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt : ja

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/9 wurde nicht vergeben.

Lage :

Koordinaten

- Rechtswert :

- Hochwert :

Höhe des Ansatzpunktes : zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung :

Art des Bohrverfahrens:

Bohrlochdurchmesser :

Einfallen :

Länge :

Richtung :

Gebohrt von bis

durch :

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen :

Bohrloch : 6/10

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 632

Koordinaten

- Rechtswert : 95 401,26

- Hochwert : 83 205,10

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.174,33 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser :

Einfallen : - 78,3^g

Länge : 17,05 m

Richtung : 97,8^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 53/84
vom 10.04.1984;
erweitert W 3528 - 103/84 vom 04.07.1984

Bohrloch : 6/11

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 632

Koordinaten

- Rechtswert : 95 399,59

- Hochwert : 83 205,04

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.169,61 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrungen, naß

Bohrlochdurchmesser :

Einfällen : + 78,3^g

Länge : 26,58 m

Richtung : 297,8^g

Gebohrt von bis

durch : Firma Etschel und Meyer

Bohrloch verfüllt :

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung W 3528 - 53/84
vom 10.04.1984;
erweitert W 3528 - 103/84 vom 04.07.1984

Bohrloch : 6/12

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 601

Koordinaten

- Rechtswert : 95 356,05

- Hochwert : 82 539,03

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.202,5 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 74,0^g

Länge : 10,15 m

Richtung : 91,0^g

Gebohrt von 03.07.1985 bis

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 03.07.1985

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/13

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 601

Koordinaten

- Rechtswert : 95 357,40

- Hochwert : 82 539,22

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.206,9^g zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 74,0^g

Länge : 25,65 m

Richtung : 91^g

Gebohrt von 01.07. bis 02.07.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 03.07.1985

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/14

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 601

Koordinaten

- Rechtswert : 95 324,42

- Hochwert : 82 810,07

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.208,8 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : $\sim 75^{\text{g}}$

Länge : 13,65 m

Richtung : $\sim 90^{\text{g}}$

Gebohrt von 05.07. bis 08.07.1985

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : ja

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/15

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 601

Koordinaten

- Rechtswert : 95 324,30

- Hochwert : 82 808,79

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.208,77 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 78^g

Länge : 51,75 m

Richtung : 95,2^g

Gebohrt von 07.01 . bis 21.01.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 21.01.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/16

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 602

Koordinaten

- Rechtswert : 95 293,48

- Hochwert : 83 834,66

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.207,75 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 78^g

Länge : 15,25 m

Richtung : 99,0^g

Gebohrt von 22.01. bis 23.01.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 30.01.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/17

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 602

Koordinaten

- Rechtswert : 95 291,15

- Hochwert : 83 834,83

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.202,574 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 78^g

Länge : 29,70 m

Richtung : 304,6^g

Gebohrt von 24.01. bis 29.01.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 30.01.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/18

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert : 95 512,62

- Hochwert : 82 935,21

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.147,26 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : - 66^g

Länge : 43,3 m

Richtung : 139,3^g

Gebohrt von 13.02. bis 20.02.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 20.02.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985

Bohrloch : 6/19

Lage : 6. Sohle, Süden, Ort 660 A

Koordinaten

- Rechtswert : 95 511,93

- Hochwert : 82 935,75

Höhe des Ansatzpunktes: - 1.142,421 m zu NN

Endteufe: zu NN

Zweck der Bohrung : Geologische Erkundung

Art des Bohrverfahrens: Kernbohrung, naß

Bohrlochdurchmesser : 98 mm

Einfallen : + 97,3^g

Länge : 35,95 m

Richtung : 55,8^g

Gebohrt von 03.02. bis 12.02.1986

durch : Firma Deilmann-Haniel

Bohrloch verfüllt : 20.02.1986

Bemerkungen : Betriebsplanzulassung 55/84;
erweitert W 3528 - 117/85 vom 25.11.1985